1/5/1

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

010423380 **Image available** WPI Acc No: 1995-324700/**199542**

XRPX Acc No: N95-244484

Voice data transmission method - involves transmitting voice data from PDA in facsimile telegraphy form to another computer server

Patent Assignee: HITACHI LTD (HITA)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 7222248 A 19950818 JP 9414214 A 19940208 199542 B

Priority Applications (No Type Date): JP 9414214 A 19940208

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 7222248 A 7 H04Q-007/38

Abstract (Basic): JP 7222248 A

The method involves transmitting voice data through a communication network equipment. When the voice data has reached the other computer server (2), a speech recognition process is administered to it by the server. After the speech recognition process, a character information processing follows. Then the processed character information is sent back to its point of origin which is a PDA.

The character information before it is sent to the other computer server as well, processed character information from the other computer server is displayed on an information display unit of the PDA.

ADVANTAGE - Accuracy of recognising voice data has improved. Voice data from PDA can be subjected to large scale processing.

Dwg.1/5

Title Terms: VOICE; DATA; TRANSMISSION; METHOD; TRANSMIT; VOICE; DATA;

FACSIMILE; TELEGRAPH; FORM; COMPUTER; SERVE

Derwent Class: P86; T01; W02; W04

International Patent Class (Main): H04Q-007/38

International Patent Class (Additional): G06F-003/16; G06F-013/00;

G06F-015/02; G06F-017/21; G10L-003/00; G10L-009/00

File Segment: EPI; EngPI

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-222248

(43)公開日 平成7年(1995)8月18日

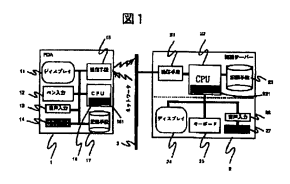
(51) Int.Cl. ⁶ H 0 4 Q	7/38	識別記	手	庁内整理番号	FΙ						技術表示箇所
G 0 6 F	3/16	320	Н	7323-5B							
	13/00	354	D	7368-5B							
				7605-5K	н) 4 B	7/ 26		10	9 H	ľ
				9288-5L	G	06F	15/ 20		5 6	8 Z	
				審査請求	未請求	請求項	の数7	OL	(全 ′	' 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特顯平 6-14214			(71) إ	出願人	000005108 株式会社日立製作所				
(22)出願日		平成6年(1994)2月8日					東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地				
					(72)	竞明者	禰寝 :	護人			
					東京			「京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地			
							株式会	性日立	製作所	中央研	究所内
					(72) §	発明者	天野 「	明雄			
			•		東京都国分寺市東恋ケ電1丁目280番地						
							株式会	姓日立4	製作所	中央研	究所内
					(74) f	人野分	弁理士	小川	勝男		

(54) 【発明の名称】 携帯型情報端末における音声情報の利用方式

(57)【要約】

【構成】携帯型情報端末1に音声入力手段13と通信手段15を設け、ネットワークを介して通信可能な音声認識サーバ2上に、音声認識処理および認識結果の文字情報を処理する手段を設ける。

【効果】サーバの処理に即時性が要求されない場合に は、認識結果や文字情報処理結果を繰り返し利用して認 識結果の正確さを向上させる方式などの、多くの処理時 間を必要とする処理も利用可能になる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】音声入力手段と通信手段を有する携帯型情 報端末において、入力された音声情報を前記携帯型情報 端末内に記憶すると共に、その音声情報を通信機能を用 いて別のサーバー計算機に転送し、前記サーバ計算機上 において前記音声情報を入力とする音声認識処理と、前 記音声認識処理の結果に対する文字情報処理を行い、そ の結果得られた文字情報を、前記携帯型情報端末に送り 返して、前記携帯型情報端末上に前記文字情報を表示す ることを特徴とする、携帯型情報端末における音声情報 10 の利用方式。

【請求項2】請求項1において、音声情報を転送する直 前に、前配音声情報に対して施したい音声認識処理およ び文字情報処理の内容を、リクエスト情報として指定あ るいは選択する機能を有する携帯型情報端末における音 声情報の利用方式。

【請求項3】請求項1において、前記音声認識処理は、 処理に必要なパラメータを複数個用意し、前記各パラメ ータを用いた複数の処理を実行し、その結果得られた複 数の音声認識結果を比較して、その中の一つを認識結果 20 として出力する音声認識処理である携帯型情報端末にお ける音声情報の利用方式。

【請求項4】請求項3において、前配パラメータは、音 声信号中の音声区間を切り出すための時間窓の長さであ る携帯型情報端末における音声情報の利用方式。

【請求項5】請求項1において、前記音声認識処理に は、単語単位で認識結果を確定する処理を用い、かつ認 識結果の単語を確定する際に、あらかじめ設けておいた しきい値よりも低い確率で確定した単語を未確定単語と し、前記未確定単語の認識結果候補を全て記憶してお 30 き、一度全ての入力音声に対する処理が終了した後に、 前記未確定単語よりも後に出現した認識結果の情報を用 いて、前記未確定単語の確定を行う携帯型情報端末にお ける音声情報の利用方式。

【請求項6】 音声入力手段と通信手段を有する携帯型情 報端末で利用する情報管理ソフトに於いて、入力したい 情報を音声で入力し、入力された音声情報を前記携帯型 情報端末内に記憶し、前配音声情報に対応する絵配号を ディスプレイ上に表示し、前記音声情報を通信機能を用 いて別のサーバ計算機に転送し、前記サーバ計算機上で 40 前記音声情報を入力とする音声認識処理と、キーワード 抽出処理と、前記キーワード抽出処理の結果に対する文 字情報をスケジュール表の表示に適合する順番に並び変 える処理を行い、その結果得られた文字情報を、前記機 帯型情報端末に送り返して、前記携帯型情報端末上に表 示された情報管理表の上に前配文字情報を表示する機構 型情報端末における音声情報の利用方式。

【請求項7】請求項6に於いて、入力音声情報に対応す る絵配号を表示するディスプレイ上の位置情報、および サーパ計算機より送り返される文字情報を表示するディ 50 表示する利用方式については、考慮されていなかった。

スプレイ上の位置情報は、音声を入力する時に、同時に ペン入力手段を用いて前記ディスプレイ上の位置を指示 することにより得られる携帯型情報端末における音声情 報の利用方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は携帯型情報端末装置にお ける音声情報の利用方式に係り、特に、通信機能を介し て実現される音声認識機能の利用方式に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、個人用の情報機器の一つとして、 携帯型情報端末装置の開発が盛んに行われている。

【0003】この携帯型情報端末装置は、従来の卓上型 パーソナルコンピュータとは異なり、キーボードを備え ていないのが一般的である。文字情報の入力は、液晶画 面上にペンなどを利用して手書きで行う。コマンドは液 晶画面上に表示されるアイコンを選択すること等により 行われる。また携帯型情報端末には、有線または無線に よる通信機能が設けられている。この通信機能は、電子 メールによる文字情報の送受信や、FAX機能による図 形情報の送受信に用いられる。さらに、音声を録音する 機能を持つ携帯型端末もある。録音された音声は、音声 メモとして保持され、必要に応じて再生できる。

【0004】ところで、このような携帯型端末では、キ ーポードがないため、文字情報やコマンドの入力にペン 入力を用いているが、音声認識機能を搭載し、音声によ るコマンド入力などが行える方が、使い勝手が向上する ことが予想される。このため、将来の携帯端末に搭載す る機能として、音声認識機能を挙げる将来像の例は数多 く提案されている。

【0005】実際に、卓上型パーソナルコンピュータで は、音声認識機能を搭載したものが製品化されており、 いくつかのコマンドを不特定話者の音声で実行すること ができる。この技術を用いれば音声認識機能を携帯型情 報端末に搭載することは可能である。しかし音声認識機 能を搭載した携帯型情報端末の例は現時点ではない。

【0006】現時点の音声認識技術レベルは、認識を行 う単位を単語とし、認識結果はあらかじめ辞書に登録さ れている単語の中で、もっとも確からしいものが選択さ れるという程度に留まっている。また、雑音の混入や話 者の違いなどにより、認識率が大きく低下する。連続に 自由に発声した音声を完全に文字化することは、現時点 の技術では不可能である。このような要求に答えるに は、音声認識技術の一層の高度化が必要になる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】従来の機構型情報端末 では、音声の録音機能は搭載されているものの、記録さ れた音声情報はそのまま再生する音声メモとして利用さ れるだけであり、録音された音声を自動的に文字として

10

【0008】一方、一般に音声認識機能の高度化に伴 い、それに必要な計算処理量は増加する。しかし携帯型 情報端末では、使用できるハードウエアに限界があるた め、認識可能な単語数を制限するなど、実現できる音声 認識機能のすべてを搭載できないという問題があった。

【0009】本発明の目的は、ハードウエア規模の限ら れる携帯型情報端末で、録音された音声情報を自動的に 文字化するための手段と、大規模なハードウエアを必要 とする高度な音声認識機能を利用するための手段とを提 供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記の課題は、携帯型情 報端末が通信できるネットワーク上に、音声認識手段を 有する大規模なハードウエアをもつ情報処理装置(以下 サーバと略す)を設け、携帯型情報端末から入力した音 声情報を、通信手段によりサーバに送り、サーバ内で音 声認識を行い、認識結果を文字情報として表現し、携帯 型情報端末に送り返すことにより解決できる。

[0011]

【作用】携帯型情報端末では音声を入力し符号化して記 20 録する。記録された音声情報は通信機能によりサーバに 送られる。サーバでは音声認識手段により、送られてき た音声情報を認識し文字情報に変換する。音声認識のた めの処理は、ネットワーク上のいずれかに設置され、ハ ードウエア規模が十分に大きいサーバで行われるので、 携帯型情報端末のハードウエア規模に関係なく、計算処 理量が多い高度な音声認識手法を利用することが可能と なる。

【0012】また、サーバに送る音声情報として、あら かじめ携帯型情報端末内に、音声メモとして記録されて 30 いた音声情報を用いれば、録音された音声情報を自動的 に文字化する機能を実現することができる。

[0013]

【実施例】図1は本発明のシステムのブロック図であ る。携帯型情報端末(以下PDAと略す)1は、演算処 理装置(以下CPUと略す) 16の周辺に、液晶ディス プレイなどの表示手段11,ペン入力手段12,音声入 力手段13, 音声出力手段14、情報記憶手段17、お よびサーバが接続されているネットワークに無線又は有 線により接続可能な通信手段15を有する。

【0014】一方、音声認識サーバ2は、CPU22の 周辺に、ネットワークに接続するための通信手段21、 および大容量の情報記憶手段23とを有する。この他に サーバには、管理者がサーバを管理するために必要な、 ディスプレイなどの表示手段24、キーボードなどの情 報入力手段25、音声入力手段26、および音声出力手 段27が備えられている。

【0015】本実施例では、PDA上に実現される機 能、およびサーバ上に実現される機能は、各々の内部に び221で実現されている。もちろん一部の演算を専門に 行う手段をCPUとは別に設け、ソフトウエアの実行速 度を高速化する方式もある。

【0016】PDA内のCPU上で実行されるソフトウ エア161は、一般のパーソナルコンピュータと同様、 階層的な構造を持ち、基本ソフトまたはオペレーティン グシステム(以下OSと略す)と呼ばれるものと、その OSの機能を利用して積々の機能を実現するアプリケー ションソフトがある。また、このOSとアプリケーショ ンとの間には、ウインドウ環境制御ソフトがある。ユー ザからはアプリケーションソフトの機能しか見えない が、アプリケーションソフト内の機能を実現するため に、ウインドウ環境ソフトやOSの持つ種々の機能が働 いているという点は、一般のパーソナルコンピュータと 同じである。

【0017】本発明のPDAの特徴は、音声入力手段に より入力された音声情報を、情報記録手段に記録すると 同時に、記録された音声情報に対応する図形(以下アイ コンと表わす)などを表示手段に視覚的に表示し、さら にユーザからの要求があった場合には、この記録された 音声情報を通信手段を通じて音声認識サーバへ転送す る、という機能を実現するソフトウエアを有する点にあ る。もちろん記憶された音声情報は、ユーザからの要求 があった場合には、そのまま音声として再生する機能も

【0018】図2に本システムを使用するために必要 な、PDAおよびサーバ上で動作させるソフトウエアの 手順をフローチャートとして示す。

【0019】 PDA上のソフトウエアは、ウインドウ環 境ソフトの一部として、あるいは独立したアプリケーシ ョンソフトとして提供される。本ソフトウエアには、送 信する音声情報に対して、ユーザが施したい処理内容を 指定する機能があり、ここで指定された処理はリクエス ト情報として、音声情報のデータに付加される。ここで 指定する処理とは、キーワード抽出、フォーマッティン グ、機械翻訳などがあり、たとえば、メニューとしてデ ィスプレイ上に表示された中から、ペンによって選択す る。また、音声認識サーバに音声認識処理の方式が複数 個ある場合、どの方式を実行するかを指定する機能も有 40 する。

【0020】一方、本実施例の音声認識サーバは、一般 的なサーパ用ワークステーションなどによって構成され る。したがって、基本的なハードウエアおよびソフトウ エアの構成には新規な点はない。本発明のサーバの特徴 は、ネットワーク等を介した通信手段によって入力され た育声情報を分析し、その育声情報に含まれる首語情報 を抽出するための音声認識手段を有する点にある。

【0021】音声認識手段の実現方式には種々の方式が 考えられるが、本発明のサーバに用いられる音声認識手 設けられたCPUで実行されるソフトウエア161およ 50 段の場合には、入力音声情報を繰り返し利用する方式を

用いることができる。すなわち、通信手段を介してPD Aより送られてきた音声情報を認識する場合には、実時 間処理を行う必要がないこともある。この場合には認識 結果を決定するのに十分な時間を使うことができる。

【0022】具体的には、図3に示したように、入力音 声部分を切り出すための信号処理パラメータを変えなが ら、複数回の認識処理を行い、その結果得られた複数の 認識結果の内、最も確からしいものを最終的な認識結果 として出力する方式がある。

【0023】また、一度入力音声情報全体の認識結果を 10 決定した後、確定度が低く一つの結果に決定しきれなか った部分、例えば、単語を抽出し、その部分の前後の高 い確定度で決定した部分の情報を利用して、未確定部分 を確定する方式もある。

【0024】図4はこの処理の概念を示す図である。同 図は最初の認識処理の結果確定できなかった部分(図中 では?の列で示す)を、一度全ての入力音声に対する認 識処理が終了した後に、未確定単語よりも後ろにある確 定部分の類似単語を用いて確定する例を示している。さ らに、複数の雑音低減処理手段を用意し、入力音声情報 20 に対して、雑音低減処理手段を変えて複数回認識処理を 行い、その中で最も確定度が高かったものを、最終的な 認識結果として出力する方式もある。

【0025】また本発明のサーバは、音声認識手段によ って得られた言語情報から、キーワードを検出する手段 も有している。本手段は、携帯端末から送られてきた音 声情報に付加されているリクエスト情報に要求があった 場合に動作し、キーワードを抽出し出力する。抽出する キーワードの種類、例えば、地名や日付などの指定もリ クエスト情報によって制御できる。本手段の出力をPD 30 Aに表示することにより、入力された音声情報を簡略化 して文字表示することが可能となる。

【0026】さらに本発明のサーバは、音声認識手段に よって得られた文字情報を、他の言語に翻訳する機械翻 訳手段を有している。本手段は、携帯端末から送られて きた音声情報に付加されているリクエスト情報に要求が あった場合に動作し、例えば、音声認識結果の文章を英 語の文章に変換する。

【0027】この機械翻訳手段に加えて、音声合成手段 をサーバに設け、音声情報をサーバ側からPDA側に送 40 ることができるようにすれば、PDAより入力した音声 を文字化し、他の言語に翻訳し、さらに音声化すること で、音声翻訳機能あるいは通訳機能を実現することが可 能になる。サーバでの各処理に時間がかかる場合には、 実時間の通訳機能は実現できないが、あらかじめ用意し たスピーチなどを他国語に変換して保存しておくなどの 使い方ができる。

【0028】図5には、本発明のシステムの利用方式の 一例を示す。 PDA1のユーザ4は、音声でスケジュー ばメモリーにこの音声情報を記録し、表示手段上11に 入力した音声情報に対応するアイコン111を表示す る。ここでこの音声情報を文字化し、キーワードを抽出 するようユーザが指示を付加した場合には、音声情報デ ータは上配の要求を指示するリクエスト情報が付加さ れ、通信手段を介して音声認識サーバ2に転送される。 音声認識サーバでは、音声認識手段により音声情報を文 宇化し、リクエスト情報にしたがって、キーワード抽出 手段によりキーワードを抽出して、PDAに転送する。

PDAでは、送られてきた文字情報112を表示手段上 の適切な位置に表示する。これによりユーザは、音声で 入力したスケジュールが、入力された時点では音声情報 としてしか参照することができなかったが、一定の時間 後には、キーワードを文字として表示手段上で参照する ことができる。

【0029】さらに、音声入力と同時にペン入力手段を 用いて、ディスプレイ上の位置情報を入力すれば、これ ら2種類の入力情報を統合的に利用することが可能とな る。たとえばスケジュール入力の際、ディスプレイ上に カレンダーを表示し、音声アイコンおよびサーバでの音 声認識結果の文字情報を表示させたい位置を、ペンによ って指定する、などの利用方式が考えられる。

[0030]

【発明の効果】本発明によれば、PDA Fで入力した音 声情報を、音声として参照できると同時に、文字として も参照することが可能になる。

【0031】また、PDAのハードウエア規模では実現 が不可能な音声情報に対する大規模な処理を、PDAで 利用することが可能になる。

【0032】また、サーバの処理に即時性が要求されな い場合には、認識結果や文字情報処理結果を繰り返し利 用して認識結果の正確さを向上させる方式などの、多く の処理時間を必要とする処理も利用可能になる。

【0033】さらに、従来よりPDAに備えられている FAX機能を利用すれば、文字化された音声情報を、携 **帯型端末よりFAXとして送ることができるので、結果** 的に音声をFAXで送ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のシステムのプロック図。

【図2】PDA側で行う音声情報処理のフローチャー ١.

【図3】入力音声情報を繰り返し利用する音声認識処理 の證明図。

【図4】 認識結果を繰り返し利用して認識結果を修正す る処理の説明図。

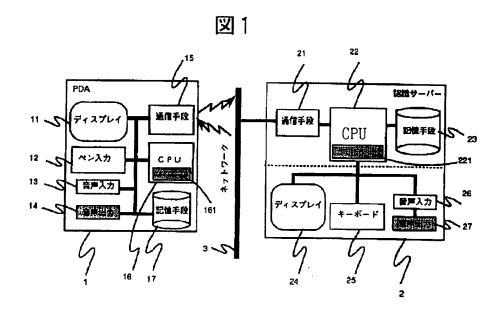
【図5】本発明の利用方式の一例を示す説明図。 【符号の説明】

1…携带型情報端末、11…情報表示手段、12…文字 情報入力手段、13…音声入力手段、14…音声出力手 ルを入力する。PDA1は、内部の情報配憶手段、例え 50 段、15…通信手段、16…演算処理装置、17…情報 (5)

特開平7-222248

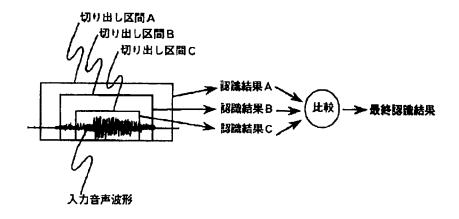
記憶手段、161…プログラム、2…音声認識サーバ、 21…通信手段、22…演算処理装置、23…情報記憶 手段、24…情報表示手段、25…文字情報入力手段、 26…音声入力手段、27…音声出力手段、221…プログラム、3…ネットワーク設備。

【図1】



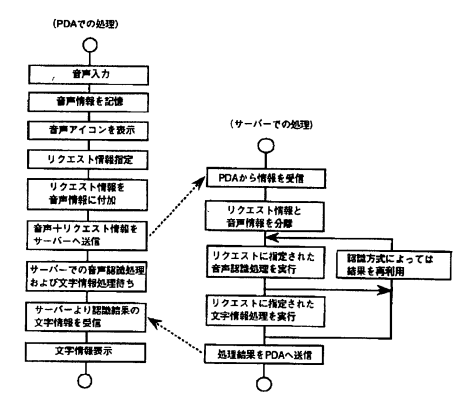
[図3]

図 3



【図2】

図 2



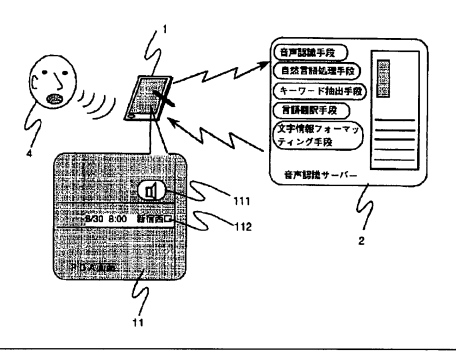
【図4】

図4



【図5】

図 5



フロントページの続き

(51) lat. C1. 6		識別記号	广内整理番号	FΙ		技術表示箇所
G06F	15/02	3 2 5	В			
		3 3 5	Ε			
	17/21					
G 1 0 L	3/00	5 3 1	С			C6
		5 5 1	A			C1
		561	С			C5
			Ē			C5
		571	H			C2
		-	G			C7
	9/00	301	A			C4
			7605-5K	H04B 7/2	26 109 M	